

## INVITACION

La comisión organizadora se complace en invitar a Ud a participar de la 14<sup>ta</sup> Conferencia de la Organización Internacional para la Conservación del Suelo (ISCO) en Marrakech, Marruecos del 14 al 19 de Mayo de 2006. El tema de la 14<sup>ta</sup> Conferencia de ISCO es “Manejo del agua y Conservación del Suelo en los ambientes Semiáridos”

Esta Conferencia reunirá científicos, expertos, políticos, y grupos de decisión que representan instituciones públicas, privadas y organizaciones no gubernamentales de todo el mundo para discutir los problemas del manejo del agua y la conservación del suelo en los ambientes semiáridos.

La conferencia destacará particularmente las más significativas investigaciones realizadas sobre el manejo del agua y la conservación del suelo en la década pasada. Se ofrecerán presentaciones orales, sesiones de posters y exhibiciones, brindando la oportunidad para discutir e intercambiar información en los diversos aspectos de la conservación del suelo y el agua durante toda la semana en Marrakech.

El Manejo del Agua y la Conservación del Suelo en los Ambientes Semiáridos genera numerosos desafíos en términos del manejo sustentable de los recursos naturales en todo el planeta y para el adecuado suministro de alimentos para una población en perpetuo crecimiento. La prolongada duración del deterioro de los recursos naturales, la cual comenzó durante el siglo 20 nos llevará al desastre; la Humanidad debería mirar hacia el Futuro.

De manera especial se presentarán los resultados de la investigación, los esfuerzos de colaboración y las acciones de desarrollo que tienen como objetivo el manejo del agua y la conservación del suelo en ambientes semiáridos a nivel mundial.

## COMITE ORGANIZADOR

Mohamed SABIR	Ecole Nationale Forestière d'Ingénieurs, Morocco
Mohamed BADRAOUI	Institut Agronomique et Vétérinaire Hassan II, Morocco
Ouafae CHERIFI	FSTG, Université Cady Ayyad, Morocco
Abdellah LAOUINA	Université Mohamed V-Agdal, Morocco
Mustapha NAIMI	International Fertilizer Development Center, Morocco
Henri GUILLAUME	Institut de Recherche pour le Développement, Morocco

## POR FAVOR, ENVÍENOS SU INTENCIÓN DE PARTICIPAR A:

### Prof. Mohamed SABIR Chairman of ISCO 2006

Boîte Postale 511, Tabriquet Salé, 11000, Morocco  
Telephone & Fax: (212) 37 86 11 49 / (212) 37 86 02 59  
Mobile phone: (212) 63 61 63 62  
E-mail: [isco2006@wanadoo.net.ma](mailto:isco2006@wanadoo.net.ma)  
[www.maneskovtravel.com/isco2006](http://www.maneskovtravel.com/isco2006)

## AUSPICIANTES

- Moroccan Network of Soil and Water Conservation (RNGCES)
- Moroccan Association of Soil Sciences (AMSSOL)
- Moroccan Association of Geomorphology (AMG)

## EN COLABORACIÓN CON

- Haut Commissariat aux Eaux et Forêts et à la Lutte contre la Désertification (HCEFLD)
- Ministère de l'Agriculture, du Développement Rural et des Pêches Maritimes (MADRPM)
- Réseau Erosion-GCES de la francophonie (AUF)
- World Association of Soil & Water Conservation (WASWC)
- European Society for Soil Conservation (ESSC)
- Institut de Recherche pour le Développement (IRD)
- International Center for Agricultural Research in the Dry Areas (ICARDA)
- International Agency of Atomic Energy (IAEA)

## 14<sup>ta</sup> Conferencia de la Organización Internacional para la Conservación del Suelo (ISCO)

*sobre*

*Manejo del agua y  
Conservación del Suelo  
en los Ambientes  
Semi-Aridos*



14 al 19 de Mayo de 2006  
Marrakech, Marruecos

## TEMARIO DE LA CONFERENCIA

- ✓ **Tema 1. Manejo de los recursos en condiciones de Estrés Hídrico**
  - Nuevas tecnologías para mejorar la eficiencia en el uso del agua
  - Enfoques Tradicionales para el manejo del agua
  - Tendencias recientes e innovaciones en el manejo del agua para la agricultura
  - Recolección, almacenaje y manejo del agua de escorrentía
- ✓ **Tema 2. Evaluación y Control de la Desertificación**
  - Factores y procesos que conducen a la desertificación
  - Impactos y Control de la Desertificación
- ✓ **Tema 3. Dinámica de los sistemas Agro-Silvo-Pastoriles y la Degradación de la Tierra**
  - Cambios en la cobertura del Suelo y sus efectos hidrológicos
  - El Rol de los sistemas agroforestales
  - Impacto del fuego
- ✓ **Tema 4. Cuantificación de la extensión de la erosión y sus Impactos**
  - Técnicas de Medición de la erosión del suelo
  - Modelos de pérdidas de suelo y sus nutrientes
- ✓ **Tema 5. Procesos y Control de la erosión**
  - Erosión superficial y métodos innovadores de control biológico
  - Erosión en cárcavas y restauración
  - Movimientos en masa y estabilización
  - Control de la erosión eólica
  - Fijación de dunas de arena
- ✓ **Tema 6. Mejorando la Calidad del Suelo**
  - Rehabilitación de tierras degradadas
  - Métodos Innovadores para el manejo de los nutrientes del suelo
  - Prácticas de Manejo conservacionista del suelo
- ✓ **Tema 7. Degradación del Suelo y El ambiente Global**

- Preservación del Paisaje y la biodiversidad
- Daños a la calidad del agua y colmatación de reservorios
- Secuestro de Carbono y Cambio Climático Global
- Desertificación, pobreza y migraciones humanas

### ✓ Tema 8. Estímulos Economicos, Sociales, Institucionales y Políticas para la conservación del suelo y el agua

- Impactos Económicos y sociales de la degradación de la tierra
- Evaluación eficiente de los costos de las prácticas alternativas para la conservación del suelo y el agua
- Mecanismos Institucionales para la promoción de la conservación del suelo y el agua
- Interacciones entre las áreas altas y bajas e iniciativas de las comunidades para el manejo integral de la Cuencas
- Necesidades de Entrenamiento y estímulos para mejorar la agricultura
- Integración de la conservación del suelo y el agua en las empresas agrícolas exitosas
- Cuestiones asociadas con los Incentivos y los subsidios

## EXCURSIONES

- ✓ La gira de la Conferencia, incluida en el programa, se ha establecido para el 17 de mayo de 2006. Esta excursión atenderá los aspectos pertinentes al agua, los nutrientes del suelo, el manejo de cuencas, el control de la desertificación y el cambio global en las Montañas Atlas y la región de Haouz.
- ✓ Las giras pre y post-conferencia deberán ser abonadas por cada participante. La primera excursión, establecida entre los días 8 al 12 de Mayo de 2006, atenderá aspectos de la conservación de la biodiversidad en la Montañas Atlas y la región de Souss. La segunda excursión, prevista para los días 22 al 26 de Mayo de 2006, comprenderá aspectos relacionados con el manejo del agua en las Montañas Atlas y el control de la desertificación en los oasis.

## INSCRIPCION

### ✓ Costos de Inscripción:

- Participantes de países desarrollados:
  - Inscripción anticipada (antes del 30 de Noviembre de 2005) 395 €
  - Inscripción (antes del 15 de Febrero de 2006) 455 €
- Inscripciones Posteriores 545 €
- Participantes de países en desarrollo 270 €
- Estudiantes de países desarrollados 200 €
- Estudiantes de países en desarrollo 100 €

### ✓ El costo de la inscripción incluye:

- Cocktail de Bienvenida
- Admisión a todas las sesiones de la conferencia
- Resúmenes de la Conferencia (compendium de los resúmenes expandidos)
- Actas de la Conferencia en CD-ROM
- Cuatro almuerzos (buffet en los salones)
- Café en los intervalos
- Gira de la conferencia (transporte, almuerzo, documentos)
- Traducción simultánea (Inglés, Francés)

### ✓ Forma de Pago

El costo de Inscripción puede ser efectuado con tarjeta de crédito (Visa, Master Card y American Express), cheques o transferencias bancarias a las siguientes cuentas:

Banco	: Crédit du Maroc, Agence Océan
Titular de la Cuenta	: SABIR Mohamed, Chairman of ISCO 2006
Número de Cuenta	: 021 810 0000 078 001 01231 1 15
SWIFT	: CDMAMAMCA
Dirección	: 24 Rue Abdelkrim Al Khatabi, Océan, Rabat, Morocco
Teléfono	: (212) 37 72 53 87

## FECHAS CLAVES PARA RECORDAR

- 15 de Septiembre de, 2005 Ultima fecha para enviar resúmenes
- 31 de Octubre de Notificación a los Autores del estado del trabajo 2005 enviado
- 30 de Noviembre Fecha límite para la Inscripción anticipada y envío de 2005 los resúmenes expandidos
- 15 de Febrero de Fecha límite para la Inscripción 2006
- 15 de Marzo de 2006 Envío del Programa Preliminar